IMAGE RECORDING DEVICE

Publication number: JP2004262193

Publication date:

2004-09-24

Inventor:

ITO AKIRA

Applicant:

CANON KK

Classification:

- international:

B41J29/38; B41J5/30; G06F3/12; H04N1/21;

B41J29/38; B41J5/30; G06F3/12; H04N1/21; (IPC1-7):

B41J5/30; B41J29/38; G06F3/12; H04N1/21

- European:

Application number: JP20030057215 20030304 Priority number(s): JP20030057215 20030304

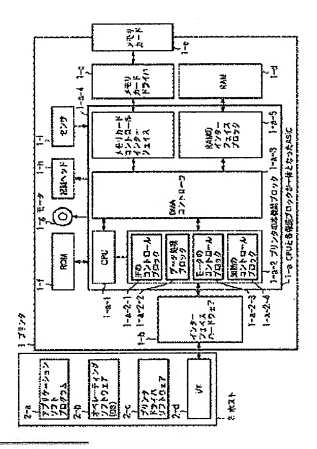
Report a data error here

Abstract of JP2004262193

PROBLEM TO BE SOLVED: To dispense with repeated transfer of same data from a host device via an interface to a printer when a plurality of copies of the same image are printed by the printer.

SOLUTION: Since a printer can have an additional recording medium connected thereto, when the plurality of copies of the same image are printed, the additional recording medium is used as a recording data storage buffer for printing the copies in second and the subsequent times. Therefore, the recording data transferred for printing the first copy is stored in the additional recording medium, and at the printing of the second and subsequent copies, recording is carried out by using the recording data stored in the additional recording medium. As a result, recording data transfer for printing the second and subsequent copies need not be carried out via the interface, and therefore a transfer time is shortened.

COPYRIGHT: (C)2004,JPO&NCIPI



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

JP 2004-262193 A 2004.9.24

(18) 日本国特群庁 (1b)

銀色 ধ 拡 华 (12) 公開

特開2004-262193 (11)特許出風公開番号

(P2004-262183A) (43) 公開日 平成16年9月24日(2004.9.24)

(51) Int.Cl.		FI		4	¥-64-	(\$4)
841)		B411			C061	
841)	28/38	8411	29/38	Z 2	2C187	
G06F		G06F			8021	
H04N		H04N	1/21	LO	C073	
			審查請求 未開來		開水項の数10L	(\$

鼠

		1 0
0000001007	キャノン株式会社	1 4 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1
(11) 出風人		
特 風2003-57215 (P2003-57215)	平成15年3月4日(2003.3.4)	
(21) 出風番号	(22) 出題日	
		特別2003-57215 (71) 出別人 平成15年3月4日 (2003-3.4)

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 題 中理士 大塚 (74) 代理人

中国十 高額 100112508 (74) 代理人

中理士 大塚 100115071 [74] 代理人

中理士 木村 鸡二 100116894 甲醇 克 (74) 代理人 (72) 発明者

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 ヤノン株式会社内 最低質に低く

(54) 【発明の名称】 画像記録英習

[戦題] 同じ画像を複数部印刷する際に、ホスト装置か らインターフェイスを介してプリンタに複数部分の同じ データを繰り返し転送しないようにする。 [解決手段] プリンタは、増設配憶媒体を接続できるの で、同じ画像を複数部数プリントする際には、増設記録 媒体を複数部数プリント時の2部目以降のプリントに用 いる記録データの格納用バッファとして利用する。その この増設配録媒体に格納しておき、2部目以降のプリン ト時に、この増設記録媒体に格納された記録データを用 いて記録することで、2部目以降のブリント用の記録デ **ータ転送をインターフェイスを介して行う必要が無くな** ため、1部目の印刷用に伝送されてきた記録データを、 り、転送時間を短縮できる。

1-₫ 34VBZ

ホスト機器から送信された記録データと制御データに基ろいて記録を行い、外部記憶媒体 前記受信パッファに格納された記録データを外部記録媒体に記録する記録手段と 前記外部記憶媒体に対するデータの送受信を行う外部記憶媒体インタフェースと 前記外部記憶媒体が接続されているか否かを検知する接続検知手段と ホスト機器から送信された記録データを格制する受信パッファと が接続可能に構成された画像記録装配であって、

前記ホスト機器から送信された側御データが複数部数の印刷を示す情報を含んでおり、か **つ前記接税後知手段によって前記外部記憶媒体の接続が欲知されたときに、前配受信パッ** ファに格納された記録データを前記外部記憶媒体へコピーし、跋コピーした記録データを 用いて2部目以降の記録を行うように、前記外部記憶媒体インタフェースと前記記録手段

2

を備えることを特徴とする画像記録装置。 とを制御する制御手段と

【発明の詳細な説明】

[0001]

増設記憶媒体を装着可能なプリンタにおいて、複数部数の同じ画像を印字する時のトータ ルのプリントスピードを向上する制御に関する。 【発明の風する技術分野】

ន

【従来の技術】 [0002]

例えばワードプロセッサ、パーソナルコンピュータ、ファクシミリ等に於ける情報出力装 置として、所望される文字や画像等の情報を用紙やフィルム等シート状の記録媒体に記録 を行う記録装置が広く使用されている。

[0003]

プリンタの記録方式としては俄々な方式が知られているが、用紙等の記録媒体に非接触記 録が可能である、カラー化が容易である、静粛性に富む、等の理由でインクジェット方式 が近年特に注目されており、又その構成としては所望される配験情報に応じてインクを吐 出する記録ヘッドを装着すると共に用紙等の記録媒体の送り方向と直角な方向に往復走査 しながら記録を行なうシリアル記録方式が安価で小型化が容易などの点から一般的に広く 用いられている。

8

[0004]

プリントする際には、画像を1部プリンタするたびに換り返し同じ記録データをP C など 従来1ページ分の受信バッファを持たない瞭価なブリンタにおいて、同じ画像を複数部数 のホストコンピュータなどからインターフェイスを介してブリンタに転送していた。

[0005]

この場合において、ホストコンピュータからプリンタへ記録データを転送して画像を記録 **嵒の転送を必要とするアプリケーションの普及などを背景に、転送データ盘が多いために** インターフェイスの転送スピードがプリンタ全体のプリントスピードを決定する律速段階 する際に、転送データ狙が多くてもインターフェイスの転送スピードが十分早い場合には 、インターフェイスの伝送スピードは、プリンタ全体のプリントスピードを決定する律遊 段階(ボトルネック)とはなり得ないが、デジタルカメラなどの普及に伴い大きなデータ となる場合もでてきている。

49

[9000]

一方、インターフェイスは高速化されているが、インクジェットプリンターに代表される 市阪商品のプリントについては価格の低下に伴い萵価な髙速インターフェイスをなかなか

0007

採用しにくいという現状がある。

ಜ 以上のような状況では、上記のような画像の1頁分の受信パッファしか符たない康価なブ リンタにおいて、同じ画像を複数部数印字する際には、同じ記録データをインターフェイ

8

【特許請求の範囲】

JP 2004-262193 A 2004.9.24

[磁状図] 図3

⊸ ₍ •

[発明の解決しようとする瞑題]

節数分換り返し転送することによって生じるプリント時間の遅れを回避して、プリントに 本発明は上記説明した従来技術の問題点を解決するためになされたものであり、その目的 は、同じ画像を複数部数プリントする際に、同じデータをインターフェイスを介して複数 必要なトータル時間を短縮することができる画像記録装置を提供することである。

[0000]

、外部記憶媒体が接続可能に構成された画像記録装置であって、ホスト機器から送信され 即記録媒体に記録する記録手段と、前記外部記憶媒体が接続されているか否かを検知する 録データを用いて2部目以降の記録を行うように、前記外部記憶媒体インタフェースと前 上記目的を達成するための本発明に係る一実施形態の画像記録装置は、以下の構成を有す る。すなわち、ホスト機器から送信された配録データと側御データに基づいて配録を行い た記録データを格納する受信パッファと、前記受信パッファに格納された記録データを外 接殻検知手段と、前配外部配値媒体に対するデータの送受債を行う外部配位媒体インタフ ェースと、前記ホスト機器から送信された側御データが複数部数の印刷を示す情報を含ん でおり、かつ前配接続検知手段によって前記外部配燈媒体の接続が検知されたときに、前 記受信パッファに格納された記録データを前記外部記憶媒体ヘコピーし、該コピーした 記記録手段とを制御する制御手段と、を備えることを特徴とする。 【联題を解決するための手段】

8

[0010]

フトから送信される間御データが複数部の印刷を示す情報を含んでいる場合に、前配問い 装置に外部記憶媒体が接続されている場合に、前記画像記録装置に前配外部記憶媒体が使 用していない容量を問い合わせる容量問合手段と、アプリケーションソフトから送信され また、上記目的を違成するための本発明に係る一実施形態の情報処理装置は、以下の構成 を有する。すなわち、画像記録装置に接続された情報処理装置であって、前記画像記録装 燈に外部記憶媒体が接続されているか否かを問い合わせる接続問合手段と、前記画像記録 るデータを処理して前配面像配録装置に送信する記録データを生成する生成手段と、前配 生成した記録データを前記画像記録装置に転送する転送手段と、前記アプリケーションソ 合わせに応じて前配画像配録装置から返借される前記外部記憶媒体の使用されていない容 量と、前記生成された記録データの畳とに応じて、前記画像記録装置に対し前記転送する 記録データを前配外部記憶媒体に格納し、駭格納した記録データを用いて2部目以降の印

別を行うか否かを指示する指示手段と、を有することを特徴とする。 [0011]

以下の構成を有する。すなわち、画像配録装置に接続された情報処理装置の制御方法であ って、前記画像記録装置に外部記憶媒体が接続されているか否かを問い合わせる接続問合 工程と、前記画像記録装置に外部記憶媒体が接続されている場合に、前記画像記録装置に 前配外部配憶媒体が使用していない容量を問い合わせる容量問合工程と、アプリケーショ ンソフトから送信されるデータを処理して前記面像記録装置に送信する記録データを生成 する生成工程と、前記生成した記録データを前配面像記録装置に転送する転送工程と、前 記アプリケーションソフトから送信される朗御データが複数郎の印刷を示す僧報を含んで いる場合に、前配間い合わせに応じて前記画像記録装置から返信される前記外部記憶媒体 の使用されていない容量と、前配生成された配録データの量とに応じて、前配画像配録装 また、上記目的を達成するための本発明に係る一実施形態の情報処理装置の制御方法は に対し前配低送する記録データを前記外部記憶媒体に格納し、簸格納した記録データ いて2部目以降の印刷を行うか否かを指示する指示工程と、を有することを特徴とす

[0012]

1 6 c

た、上記目的を達成するための本発明に係る一実施形態のプリンタドライパは、以下の

ය

JP 2004-262193 A 2004.9.24 3

駆動するプリンタドライパであって、前記画像記録装置に外部記憶媒体が接接されている 媒体が接続されている場合に、前記画像記録装置に前記外部記憶媒体が使用していない容 **盤を聞い合わせる容量聞合工程のプログラムコードと、アプリケーションソフトから送信** されるデータを処理して前記画像記録装置に送信する記録データを生成する生成工程のプ ログラムコードと、前配生成した記録データを前配画像記録装置に転送する転送工程のプ ログラムコードと、前記アプリケーションソフトから送信される倒御データが複数部の印 れる前記外部記憶媒体の使用されていない容量と、前記生成された記録データの量とに応 じて、前記画像記録装置に対し前記伝送する記録データを前記外部記憶媒体に格納し、該 構成を有する。すなわち、情報処理装置にインストールされ、接続された画像記録装置を か否かを問い合わせる接紋問合工程のプログラムコードと、前記画像記録装置に外部記憶 即を示す債報を含んでいる場合に、前記問い合わせに応じて前記画像記録装置から返信さ 格納した記録データを用いて2節目以降の印刷を行うか否かを指示する指示工程のプログ ラムコードと、を有することを特徴とする。

2

【発明の実施の形態】

[0013]

2

以上説明したように本発明は様々な態徴によって実施されるが、これらの態様のおのおの は、さらに具体的に言えば、以下のような構成を持つことが留ましい。 [0014] 23

る。すなわち、ホスト機器から送借された記録データと制御データに基づいて記録を行い 記録データを格納する受信パッファと、前記受信パッファに格納された記録データを外 接続検知手段と、前記外部記憶媒体に対するデータの送受信を行う外部記憶媒体インタフ 、外部記憶媒体が接続可能に構成された画像記録装置であって、ホスト機器から送信され 部記録媒体に記録する記録手段と、前記外部記憶媒体が接続されているか否かを検知する ェースと、前記ホスト機器から送信された餅御データが複数部数の印刷を示す情報を含ん でおり、かつ前記接鏡被知手段によって前記外部記憶媒体の接続が検知されたときに、前 録データを用いて2部目以降の記録を行うように、前記外部記憶媒体インタフェースと前 上記目的を達成するための本発明に係る一実施形態の画像記録装置は、以下の構成を有す 記受信パッファに格納された記録データを前記外部記憶媒体ヘコピーし、該コピーした 記記録手段を制御する制御手段と、を備えることを特徴とする。

[0015]

ここで、例えば、前記接統検知手段は、前記ホスト機器から前記外部記憶媒体が接続され ているか否かの問い合わせ僧報を受信したときに、跋後続されているか否かを検知して、 抜検知結果を前配ホスト機器に知らせることが好ましい。

ಜ

[0016]

こで、例えば、前記外部記憶媒体が接続されている場合で、前記ホスト機器から前記外 部記憶媒体が使用していない容配の問い合わせ情報を受信したときに、鞍容量を検知し、 該後知結果を前記ホスト機器に知らせる容量検知手段を更に有することが好ましい。

[0017]

\$

機器から送信されてくる記録データ記録データの1部分を格納できる場合に、前記受信パ ここで、例えば、前記制御手段は、前記複数部数の印別を示す情報を含んでおり、から前 記容量検知手段によって検知された前記外部記憶媒体が使用していない容量が前記ホスト を用いて2部目以降の記録を行うように前記外部記憶媒体インタフェースと前記記録手段 ッファに格納された記録データを前記外部記憶媒体ヘコピーし、該コピーした記録デ を制御することが好ましい。

\$

[0018]

ここで、例えば、前記外部記憶媒体は、コンパクトフラッシュ(登録商牒)、SDカード 、マルチメディアカードの内の少なくとも1つを含むことが好ましい。 [0019] 上記目的を達成するための本発明に係る一実施形態の情報処理装置は、以下の構成 を有する。すなわち、画像記録装置に接続された情報処理装置であって、前記画像記録装

ಜ

3

2 していない容量を聞い合わせる容量問合手段と、アプリケーションソフトから送信され 生成した記録データを前記画像記録装置に転送する転送手段と、前記アプリケーションソ フトから送信される御御データが複数部の印刷を示す情報を含んでいる場合に、前配問い 囮に外部記憶媒体が接続されているか否かを問い合わせる接続問合手段と、前記画像記録 装配に外部記憶媒体が接続されている場合に、前記画像記録装置に前記外部記憶媒体が使 るデータを処理して前配面像記録装置に送信する記録データを生成する生成手段と、前配 合わせに応じて前配画像記録装置から返信される前配外部配徳媒体の使用されていない容 **畳と、前記生成された記録データの畳とに応じて、前記画像記録装置に対し前記転送する** 記録データを前記外部記憶媒体に格納し、跋格納した記録データを用いて2部目以降の印 即を行うか否かを指示する指示手段と、を有することを特徴とする。

された記録データの最以上である場合に、前記画像記録装置に対して前記転送する記録デ ここで、例えば、前記指示手段は、前記外部記憶媒体の使用されていない容量が前記生成 --タを前記外部記憶媒体に格納し、該格納した記録データを用いて2部以降の記録を行う ように指示することが好ましい。 [0020]

こで、例えば、前記指示手段は、前記画像記録装置に対して前記転送する記録データを 前記外部記憶媒体に格納するように指示した場合に、前記画像配録装置に1回だけ記録デ 一夕を転送するように前記転送手段を削御することが好ましい。 [0021]

以下落件図面を参照して本発明の好適な実猫形態にしいて、さのに具体的にから詳細に説 [0022]

8

なお、以下に説明する奥施形態では、インクジェット記録方式を用いた記録装置としてブ リンタを例に挙げ説明する。 [0023] 見する。

形等有意の情報を形成する場合のみならず、有意無意を問わず、また人間が視覚で知覚し 図 本明細卋において、「記録」(「プリント」「印字」という場合もある)とは、文字、 得るように顕在化したものであるか否かを問わず、広く記録媒体上に画像、模様、パタ 等を形成する、または媒体の加工を行う場合も示すものとする。 [0024]

ಜ

スチック・フィルム、金属板、ガラス、セラミックス、木材、皮革等、インクを受容可能 また、「記録媒体」とは、一般的な記録装置で用いられる紙のみならず、広く、布、 なものも示すものとする。 [0025]

[0026]

40 さらに、「インク」(「液体」と言う場合もある)とは、上記「記録(プリント)」の定義と同様広く解釈されるべきもので、記録媒体上に付与されることによって、画像、複様 、パターン等の形成または記録媒体の加工、或いはインクの処理(例えば記録媒体に付与 されるインク中の色剤の凝固または不溶化)に供され得る液体を示すものとする。 [0027]

図1は、本実施の形像によるプリングドライバを組み込んだ代表的なホストコンピュータ およびインクジェットプリンタからなる記録システムの一例を示す外観図である

[ホストコンピュータ:図 1] [0028]

Windows (登録商標) オペレーティング・システムなどのウィンドウ・オペレ 図1には、情報処理装置であるホストコンピュータ2の一例として、Microsoft

ホストコンピュータ2は、投示画面22を有する投示モニタ23を増え、この画面上にユ ティング・システムを有する1BMPCやPC互換コンピュータが示されている。 [0029]

一ザに対して函像を投示する。ホストコンピュータ2は、さらに、それを用いて取り外し

2

ロッピー(登録商標)ディスク・ドライブ24と、データ・ファイル及びアブリケーショ ンプログラム・ファイルを格納する固定ディスク・ドライブ25と、テキストデータの入 力と表示画面22上に表示されたオプジェクトの処理を可能にするキーボード26と、や 可能なフロッピー(登録商標)ディスク媒体の競取りまたは普込みを行うことのできるフ はり 扱示画面 2.2 上のオプジェクトの処理を可能にするために設けられたマウスなどのポ インティングデバイス27とを備えている。

JP 2004-262193 A 2004, 9, 24

9

エリア・ネットワークまたはファクシミリノモデム/電話インタフェースとの接続やイン ラム命令シーケンスを含むファイルなど他のファイルとを送受信するための、ローカル・ なお、図1は一例であり、カラー面像データと、ホストコンピュータ2を操作するプロ タフェースなど、他の接続をホストコンピュータ2に与えることもできる。

[0030]

2

一倒としてブリンタ1が示されている。ブリンタ1は、ホストコンピュータ2とのインタ 赤外線インタフェース、慎準Centronics、プリンタ・インタフェース1EEE これらのインタフェースは、ホストコンピュータ2とブリンタ3の両方によるデータの送 図1には、カラー・インクジェット・プリンタなどの記録ヘッドを有する画像記録装置の フェースを有している。ホストコンピュータ2とプリンタ1との間のインタフェースは、 1284の双方向インタフェースなど様々なインタフェースを用いることが可能である。 受信を可能にする。 [0031] [0032]

8

2と接続可能な画像記録装置であるプリンタを示す外観斜視図である。図2において、駆 動キータ5013の正逆回転に通動して駆動力伝達ギア5009~5011を介して回転 するリードスクリュー5005の酸核苷5004に対して依合するキャリッツHCはピソ キャリッジHCには、記録ヘッド1JHとインクタンク1Tとを内蔵した一体型インクジ 図2は、図1のプリンタ1とは形状が異なるが同じ制御構成を有し、ホストコンピュータ (不図示)を有し、ガイドレール5003に支持されて矢印a、 b方向を往復移動する。 ェットカートリッジ1JCが搭載されている。 [プリンタの構造:図2]

5002は柢押え板であり、キャリッジHCの移動方向に亙って記録用紙Pをプラテン5 000に対して押圧する。5001,5008はフォトカプラで、キャリッジのレバー5 006のこの城での存在を確認して、モータ5013の回転方向切り換え等を行うための ホームポジション彼知路である。 [0033]

8

ドを前後方向に移動可能にする部材であり、本体支持板5018にこれらが支持されてい で、5015はこのキャップ内を吸引する吸引器で、キャップ内閣ロ5023を介して記 録ヘッドの吸引回復を行う。5017はクリーニングブレードで、5019はこのブレー る。ブレードは、この形態でなく周知のクリーニングブレードが本例に適用できることは 5016は記録ヘッド11Hの前面をキャップするキャップ部材5022を支持する部材 言うまでもない。 [0034]

\$

又、5021は、吸引回復の吸引を開始するためのレバーで、キャリッジと係合するカム 5020の移動に伴って移動し、駆動モータからの駆動力がクラッチ切り換え等の公知の **伝強破核で移動節御される。** [0035]

これらのキャッピング、クリーニング、吸引回復は、キャリッジがホームポジション間の 領域に来た時にリードスクリュー5005の作用によってそれらの対応位置で所留の処理 が行えるように構成されているが、周知のタイミングで所望の動作を行うようにすれば、 本例にはいずれも適用できる。

ಜ

) . ·

[プリントシステムの制御構成:図3]

図3は、図1に示した本発明のプリントシステムの制御構成を示すプロック図であ

[0038]

パー、1-dに示すRAM、1-eに示すメモリカード、1~6に示すROM、1-8に SIC、1~bに示すインターフェイスハードウエア、1~cに示すメモリカードドライ 図3において、プリンタ1は、1-aに示すCPUと各種機能プロックが一体になったA 示すモータ、1-hに示すプリントヘッド、1-iに示すセンサ等から構成され、メモリ ードが接続可能である。 R

0039

ンタのデータ処理ブロック、1-a-2-3に示すモータのコントロールブロック、1-また、ASIC1-aは、1-a-1に示すCPU、1-a-2に示すプリンタの機能プ ロック、1-8-2-1に示す1Fのコントロールプロック、1~8~2~2に示すプリ a-2-4に示すヒートのコントロールプロック、1~a-3に示すDMAコントローラ 、11814に示すメモリカードコントローラ、11815に示すRAMのインターフェ イスプロックなどから構成されている。

[0040]

る。ROMには、制御プログラムとして、例えば、2~aのアプリケーションソフトウエ ものであり、ROMに記憶された各種の倒御プログラムに甚づいて、各種の処理を実行す ア、2ーものオペレーションソフトウエア (OS)、2ーcのブリンタドライバソフトウ エアなどが記憶されている。また、RAMはCPUの主メモリ、ワークエリアとして機能 ホストコンピュータ2には、不図示のROM、RAM、CPUおよびインターフェイスハ ードウェア2-dなどを有している。CPUは不図示の各種デバイスを総括的に制御する

[0041]

[プリントシステムのシーケンス:図4,5]

図4および図5は、ユーザが本発明のプリントシステムを用いて同じ画像を複数枚(また は単数枚)記録する場合のプリント処理のシーケンスの一例を示す。図4は、プリンタ1 回の各状態を示しており、図5は、ホストコンピュータ2箇(プリンタドライ パソフトウ エア)の各状値を示している。

[0042]

怒するメモリカードチック状態であり、Cは、メモリカードの未使用領域の大きさを闘 査する空きサイズチェック状値であり、Dは、1Fからのデータの受信をするデータ受信 すなわち、図4において、Aは、プリンタの待機状態であり、Bは、メモリカード有無の 状値であり、Eは、受信パッファに入ったデータをメモリカードにコピーするメモリカー ドパッファリング状態であり、Fは、受信パッファに入ったデータをプリントするインタ ーフェイスブリントプロセス状態であり、Gは、メモリカードに入っているデータをプリ ントするメモリカードプリントプロセス状態である。

[0043]

待機状態であり、1はメモリカードの有無の確認のプリンタへの要請を行うメモリカード タ処理状態であり、Lは、送信データのデータ型の調査を行うデータ転送見積もり状態で **一方、図5において、Hは、プリンタドライパソフトウエア(ホストコンピュータ2)の** を行う空きサイズチェック状態であり、Kは、ブリンタドライバのデータ処理を行うデー チック状館であり、Jは、メモリカードの未使用領域の大きさの調査のプリンタへの要請 あり、Mは、データのプリンタへの転送およびメモリカードへのパッファリングの指示を 行うプリントデータ転送状値である。

\$

[0044]

との各処理の関係を説明する図である。また、図りは、プリンタ1がメモリカードを装 処理におけるプリンタ1回とホストコンピュータ2回(ブリンタドライパソフトウエア 図6は、プリンタ1がメモリカードを装着時に、同じ画像を複数枚記録する場合のプリン また、図6~8は、図4および図5のプリント処理の具体例を示す図である。すなわち、

26 .

ಜ

JP 2004-262193 A 2004. 9. 24 8

とホストコンピュータ2倒との各処理の関係を説明する図である。また、図8は、プリン タ1がメモリカードを装着していない時に、同じ画像を単数枚記録する場合のプリント処 **単におけるプリンタ 1 倒とホストコンピュータ 2 窗との各処理の関係を説明する図である**

以下、図6~8を用いて、ユーザが本発明のプリントシステムを用いて同じ画像を複数枚 (または単数枚) 記録する場合のプリント処理について説明する。

[0046]

으

まず、図6を用いて、プリンタ1がメモリカードを装着時に、同じ画像を複数枚記録する [複数枚の配録処理 (メモリカード装着時):図6] 協合のプリント処理について説明する。

2

[0047]

- a (図3) から同じ画像を複数枚プリントする指示をすると、その指示はオペレーティ 図6の101において、ユーザーがホストコンピュータ2上のアプリケーションソフト2 ングソフトウエア 2 - b (図3) を経由してプリンタドライバソフトウエア 2 - c (図)に伝えられる。

[0048]

すると、図6において、ブリンタドライパソフトウエア2-cは、まず、待機状態Hから メモリカードチェック状像1に遊移する。メモリカードチェック状態1においてプリンタ ドライバソフト2-cは、プリンタ1に対してメモリカード1-eが装着されているかど うかをインターフェイスを介して問い合わせる(図6の102)。

8

[0049]

カードチェック状態日に状態避移する。メモリカードチェック状態日において、ブリンタ のCPU1-8-1は、メモリカードコントロールインタフェース1-8-4を介してメ 状態をチェックし、その結果(メモリカード装着)をインターフェイス1~b、インター 次に、メモリカード1-eの有無を聞い合わされたプリンタ1は、待機状態Aからメモリ モリカードドライバ1 – c に聞い合わせる (図6の103) ことでメモリカードチェック フェイス2-dを介してホストコンピュータ2のプリンタドライバソフトウエア2-cに 返答する (図6の104, 105)。

ဗ္က

[0000]

ຂ

モリカードが装着されていることが分かったならば、空きサイズチェック状態」に題移す る。空きサイズチェック状態』において、プリンタドライバソフトウエア2-cは空きサ **次に、メモリカード1-eの有無を確認したプリンタドライバソフトウエア2-cは、メ** イズの確認をプリンタ1に要請する(図6の106)。

[0051]

ック状盤目から空きサイズチェック状態Cに状態遷移する。空きサイズチェック状態Cに **次に、メモリカード1 — eの空き容量を問い合わされたプリンタ1は、メモリカードチェ** おいて、プリンタのCPU1-a-1は、メモリカードコントロールインタフェース1a-4を介してメモリカードドライバ1-cに空きサイズを問い合わせる(図6の107 フェイス1-bおよびインターフェイス2-dを介してホストコンピュータ2のプリンタ) ことで、メモリカードドライバ1 — c が空きサイズをチェックし、その結果をインタ ドライバソフトウエア2~cに返答する(図6の108,109)。

49

20 10)、面像処理や圧縮処理といったデータ処理を行い、プリンタに伝送するデータに加 cは、空きサイズチャック状態」からデータ処理状態Kに遷移する。データ処理状態Kで はプリンタドライバソフトウェア2~cは、アプリケーション2~8からオペレーティン ソフトウエア2~bを介してプリントするファイルデータと情報を受け取り(図6の1 **次に、メモリカードの空き容量を受け取ったホストのプリンタドライバソフトウエア2**

6

- c はデータ処理状態 K から低送データ 畳見積もり状態しに避移する。 低送データ 畳見積 **太に、データ処理が完成して送信データが完成すると、プリンタドライバソフトウエア2** もり状態しにおいてブリンタドライパソフトウエア2-cは、加工された転送データ量を 闘べ、先に闘べたプリンタのメモリカードの空き容量とを比較してメモリカードでのバッ ファリングを実行するかを判断する。

[0054]

2 次に、判断が終わるとプリンタドライパソフトウエア2-cは転送データ型見積もり状態 しからプリントデータ低送状態Mに遷移する。プリントデータ低送状態Mにおいては、ま ず先に行われたメモリカードでのパッファリングを行うかの判断を元に、メモリカードで のパッファリングをプリンタ1に指示する (図6の111)。

0055

にある受信パッファに格枠するのに加えてメモリカード1 — e に格納する必要があること を知ることになる。次に、メモリカードバッファリングを指示されたプリンタ1は空き容 こうすることでプリンタのCPU1-a-1はこれから受信するデータはRAM1 最チェック状態Cからデータ受信状態Dに避移する。

0 0]

次に、プリンタドライバソフトウエア 2 — c はプリントデータを転送する (図6の112)。ここでプリンタドライパソフトウエア2~cはメモリカードパッファリングを奥行す る際には1部数分のデータしか転送しない。

[0057]

次に、プリンタは、データ受信状値DでプリントデータをRAM1 → dの受信パッファに 格納する。受信パッファは通常数ラスタ分しかなく次々と上班きされるリング構造をして いるので、データ受信状態Dからメモリカードパッファリング状態Eに避移する。

次に、メモリカードパッファリング状態Eでは、受信パッファに格納されたデータをメモ リカードにDMA転送する (図6の113)。 メモリカードは受債データに対して十分に 大きい領域があるので、次々とデータを付け加えていける構造になっており、1部数 データを最終的には苦えることができるようになっている。 [0058]

[0059]

次に、メモリカードに受信パッファのデータを格納し終えるとプリンタはメモリカードパ ッファリング状態をからデータ受信状態Dを経由してインターフェイスプリントプロセス 状態ドに題移する。インターフェイスプリントプロセス状態ドではブリンタがRAM上の 受信パッファに若えられた受信データからプリントを行う。先に受信パッファは数ラスタ 分しかないと述べたように、受信パッファが空になるをプリンタはインターフェイスプリ ントプロセス状館Fからデータ受信状館Dに避移して次のラスタのデータを受信す

このようにして同一画像の1部数目のプリントにおいてはプリンタはデータ受信状態Dと [0900]

この段階でプリンタドライバソフトウエア2~cは、データ低法を終了するので、プリン メモリーカードパッファリング状態Eとインタフェイスブリントプロセス状態(図)回を題移しながらプリントプロセスを完成させる。

[0062]

トデータ転送状館Mから待機状館Hに避移して待機状館になる。

[2時数目以降のプリント]

次に、上記説明した処理に続いて行われる同一画像の2部数目以降のプリントについて説

[0063]

) <u>(</u>

20 リンタは、メモリカードパッファリングを行っている場合には、2 部目以降をプリント

するに際して、インターフェイスプリントプロセス状態Fからメモリカードブリントプロ セス状態Gに避移する。

JP 2004-262193 A 2004.9.24

9

[0064]

アリングされている1節数目のデータをプリントする。この場合には、プリントデータを メモリカード1-eからDMAでプリンタのデータ処理用のロジック1-s-2-2に転 送することで、プリントプロセスを進行させる(図6の114)。このプロセスを指示された昭教分行うことでプリンタはプリントプロセスを終了して最終的には待機状態Aに戻 メモリカードプリントプロセス状態Gにおいてプリンタは、メモリカード1~eにパッフ 送することで、ブリントプロセスを進行させる(図6の114)。このプロセスを指示 り、プリント処理を終了する。

[0065]

次に、図1を用いて、プリンタ1がメモリカードを装着していない時に、同じ画像を複数 [複数枚の配録処理 (メモリカード不装着時):図7]

2

枚記録する場合のプリント処理について説明する。

[1 部数目のプリント] [9900]

図1の101において、ユーザーがホストコンピュータ2上のアプリケーションソフト2 - a (図3) から同じ画像を複数枚プリントする指示をすると、その指示はオペレーテ ングソフトウェア2-b(図3)を稵由してプリンタドライバソフトウェア2-c(図)に伝えられる。

[0067]

ន

すると、図りにおいて、プリンタドライパソフトウエア2-cは、まず、待機状態Hから ドライパソフト2~cは、プリンタ1に対してメモリカード1~eが装着されているかど メモリカードチェック状態1に遷移する。メモリカードチェック状態1においてプリンタ うかをインターフェイスを介して問い合わせる(図6の102)。

2

[0068]

カードチェック状態Bに状態題移する。メモリカードチェック状態Bにおいて、プリンタ モリカードドライバ1 – cに聞い合わせる (図6の103) ことセメモリカードチェック 状態をチェックし、その結果(メモリカード不装剤)をインターフェイス1-b、インタ **次に、メモリカード1-eの有無を聞い合わされたプリンタ1は、待機状館Aからメモリ** のCPU1-a-1は、メモリカードコントロールインタフェース1-a-4を介してメ ーフェイス2~dを介してホストコンピュータ2のプリンタドライバソフトウエア に返答する (図6の104, 105)。

ಜ

[6900]

8

ータ処理状態 K ではプリンタドライパソフトウエア 2 – c は、アプリケーション 2 – a か らオペレーティングソフトウェア 3~ 5 を介してプリントするファイルデータと溶験を受け取り(図っの110)、国像処理や圧縮処理といったデータ処理を行い、プリンタに転 モリカードが装着されていないことが分かったならば、データ処理状態Kに避移する。 次に、メモリカード1-eの有無を確認したプリンタドライバソフトウエア2-cは、 け取り(図7の110)、画像処理や圧縮処理といったデータ処理を行い、プリ

送するデータに加工する。 [0000]

\$

次に、データ処理が完成して送信データが完成すると、プリンタドライバンフトウエア2-cはデータ処理状態Kからプリントデータ低送状態Mに避移する。次に、プリンタドライバンフトウエア2-cはプリントデータを低送する(図6の112)。ここでプリンタ ドライパソフトウエブ 2 — c は、1 節数分のデータしか転送しない。

9

[0071]

館Dに題移する。プリンタは、データ受信状態DでプリントデータをRAM1-d **太に、プリンタはプリントデータを受信すると、メモリカードチェック状態Bからデ**・ の受信パッファに格散する。 受信状

太に、メモリカードに受信パッファのデータを格前し終えるとプリンタはインターフェイ

Ξ

プロセスを完成させる。

[0083]

(15)

この段階でプリンタドライパソフトウエア2-cは、データ転送を終了するので、プリン

JP 2004-262193 A 2004.9.24

スプリントプロセス状態Fに砲移する。インターフェイスプリントプロセス状値FではプリンタがRAM上の受信ベッファに描えられた受信データからプリントを行う。先に受信パッファは数ラスタ分しかないと述べたように、受信パッファが沿になるをプリンタはインターフェイスプリントプロセス状態Fからデータ受信状態Dに適移して次のラスタのデータを受信する。

[0073]

このようにして回一回像の1部数目のプリントにおいてはプリンタはゲータ受信状態ロとメモリーカードバッファリング状態にとインタフェイスプリントプロセス状態下回を題移しながらプリントプロセスを完成させる。

[0074]

この段路でプリンタドライバソフトウエア2-cは、データ伝送を終了するので、プリントデータ転送状態Mから待機状態Hに適移して待機状態になる。

2

[0075]

[2 部数目以降のプリント]

なお、プリンタ1がメモリカードを装着していない場合には、図6で説明した処理が行えないため、上記説明した同一画像の1部数目のプリント処理と同様の処理を繰り返し行う

ことにより2部数目以降のプリントを完成させる。 【0076】

100/01 [単数枚の記録処理:図8] **次に、図8を用いて、同じ画像を1枚記録する場合のプリント処理について説明する。 【0017】**

2

図1の101において、ユーザーがホストコンピュータ2上のアプリケーションソフト21ヵ(図3)から同じ画像を複数枚プリントする指示をすると、その指示はオペレーティングソフトウエア2-b(図3)を種由してプリンタドライバソフトウエア2-c(図8)に伝えられる。

[0078]

すると、図8において、プリンタドライバソフトウェア2-cは、データ処理状態Kに避移する。データ処理状態Kではプリンタドライバソフトウェア2-cは、アプリケーション2-aからオペレーディングソフトウェア2-も会介してプリントするファイルデータと情報を受け取り(図8の110)、國像処理や圧縮処理といったデータ処理を行い、プリンタに転送するデータに加工する。

ಜ

[0079]

次に、データ処理が完成して送信データが完成すると、プリンタドライバンフトウエア2-cはデータ処理状態Kからプリントデータ低送状態Mに磁移する。次に、プリンタドウイバソフトウエア2-cはプリントデータを低送する(図8の112)。ここでプリンタドライバソフトウエア2-cは1部数分のデータを転送する。

[0800]

女に、プリンタはプリントデータを受信すると、メモリカードチェック状態Bからデータ母信状態Dに題移する。プリンタは、データ受信状態DでプリントデータをRAM1-dの受信パッファに格辞する。

[0081]

次に、メモリカードに受信パッファのデータを格前し終えるとプリンタはインターフェイスプリントプロセス状態Fに題移する。インターフェイスプリントプロセス状態FではプリンタがRAM上の受信パッファに潜えられた受信データからプリントを行う。先に受信パッファは数ラスタ分しかないと述べたように、受信パッファが空になるをプリンタはインターフェイスプリントプロセス状態Fからデータ受信状態Dに題移して衣のラスタのデ

[0082]

このようにしてプリンタはデーク受信状節Dとメモリーカードバッファリング状態Eとインタフェイスプリントプロセス状態F間を避移しながら画像を1部プリントするプリント

トゲータ低送状態Mから待機状態Hに最移して待機状態になる。 【0084】 【他の実施形態】 本実施形態のイングェットプリンタの代表的な構成や原理については、倒えば、米国特群第4723129号明報者、同第47440796時間のロバインもおれている基本的な原理を用いて行うものが好ましい。この方式は、いわゆるオンデャンド型、コンティニョアス型のいずれにも適用可能であるが、特に、オンデャンド型の場合には、液体(インク)が保持されているシートや液路に対応して配置されているは気熱変換体に、配縁情報に対応していて技能器を超える急速な温度上昇を与える少なくとも1つの駆動値与を印加することによって、電気熱変換体に熱エネルギーを発生せしめ、記録へッドの熱作用面に製制酸を生じさせて、結果的にこの駆動値与に1対1で対応した液体(インク)内の気泡を形成できるので在効である。

2

【0085】 この気治の成長、収繙により吐出用期口を介して液体(インク)を吐出させて、少なくとも1つの液を形成する。この駆動信号をパルス形状とすると、即時適切に気治の成長収縮が行われるので、特に応答性に優れた液体(インク)の吐出が遠底でき、より好ましい。

20

【のの86】 このパルス形状の駆動信号としては、米国特許第4463359号明細書、同第4345262号明細部に記載されているようなものが適している。なお、上記熱作用面の温度上昇率に関する発明の米国特許第4313124号明細苷に記載されている条件を採用すると、さらに優れた記録を行うことができる。

[0087] 記録ヘッドの構成としては、上述の各明細番に開示されているような吐出口、液路、熱変機体の組み合わせ構成(直線状液流路または直角液流路)の他に整作用面が周曲路は下凹のよったでして、このこの 出語 電井 光回移動

熱変後体の組み合わせ構成(直線状液消路または直角液消路)の他に熱作用面が周曲する領域に配置されている構成を開示する米国特許第4558333号明鉛む、米国特許第4459600号明細むに記載された構成も本発明に合まれるものである。加えて、複数の電気熱変後体に対して、米通するスロットを電気熱変後体の吐出部とする構成を関示する特別配59-123670号公報や熱エネルギーの圧力被を吸収する間口を吐出部に対応させる構成を開ぶする各間配59-13870号公報や熱エネルギーの圧力被を吸収する間口を吐出部に対応させる構成を開示する特別配59-138461号公報に基づいた構成としても良い。

8

さらに、記録装置が記録できる最大記録媒体の幅に対応した長さを有するフルラインタイプの記録ヘッドとしては、上述した明細毎に開示されているような複数記録ヘッドの組み合わせによってその長さを満たす構成や、一体的に形成された1個の記録ヘッドとしての構成のいずれでもよい。

[6800]

\$

加えて、上記の実施形態で説明した記録ヘッド自体に一体的にインクタンクが設けられたカートリッジタイプの記録ヘッドのみならず、装置本体に装着されることで、装置本体との電気的な接続や装置本体からのインクの供給が可能になる交換自在のチップタイプの記録ヘッドを用いてもよい。

9

[0090] また、以上説明した記録装団の構成に、記録ヘッドに対する回復手段、予備的な手段等を付加することは記録動作を一層安定にできるので好ましいものである。これらを具体的に挙げれば、記録ヘッドに対してのキャッピング手段、クリーニング手段、加圧あるいは吸引手段、電気熱変後体あるいはこれとは別の加熱報子あるいはこれらの組み合わせによる予値加熱手段などがある。また、記録とは別の吐出を行う予備吐出モードを備えることも

安定した記録を行うために在签である。 [0091]

.) (z

3

€

記録ヘッドを一体的に構成するか複数個の組み合わせによってでも良いが、異なる色の複 色カラー、または混色によるフルカラーの少なくとも1つを備えた装置とすることもでき らに、記録装置の記録モードとしては黒色等の主流色のみの記録モードだけではなく、

[0092]

いても良く、あるいはインクジェット方式ではインク自体を30° C以上10° C以下の 範囲内で温度調整を行ってインクの粘性を安定吐出範囲にあるように温度制御するものが 以上説明した実施の形態においては、インクが液体であることを前提として説明している が、窒温やそれ以下で固化するインクであっても、窒湿で軟化もしくは液化するものを用 一般的であるから、使用記録信号付与時にインクが液状をなすものであればよい。

2

[0093]

ても熟エネルギーの記録信号に応じた付与によってインクが液化し、液状インクが吐出さ れるものや、記録媒体に到達する時点では既に固化し始めるもの等のような、熱エネルギ 加えて、領極的に熟エネルギーによる昇温をインクの固形状態から液体状態への状態変化 のエネルギーとして使用せしめることで積極的に防止するため、またはインクの蒸発を防 止するため、故障状態で固化し加熱によって液化するインクを用いても良い。いずれにし **一の付与によって初めて液化する性質のインクを使用する場合も本発明は適用可能である**

[0094]

保持された状態で、電気熱変換体に対して対向するような形態としてもよい。本発明にお 0 号公報に記載されるような、多孔質シート回部または貫通孔に液状または固形物として このような場合インクは、特開昭54-56847号公報あるいは特開昭60-1126 いては、上述した各インクに対して殴も有効なものは、上述した殴部闘方式を実行するも のである。

[0095]

様を取ることが可能であり、具体的には、複数の機器(例えばホストコンピュータ、イン なお、本発明は、例えば、装置、方法、プログラムもしくは記憶媒体などとしての実施態 ターフェース機器、リーダ、プリンタなど)から構成されるシステムに適用しても、 の機器からなる装置(例えば、複写機、ファクシミリ装置など)に適用してもよい。

[9600]

一ドを記録した記憶媒体(または記録媒体)を、システムあるいは装置に供給し、そのシ また、本発明の目的は、前述した実施形態の機能を実現するソフトウェアのプログラムコ ステムあるいは装置のコンピュータ(またはCPUやMPU)が配修媒体に格材されたプ ログラムコードを競み出し実行することによっても、達成されることは言うまでもない。

[0097]

この場合、記憶媒体から読み出されたプログラムコード自体が前述した実施形態の機能を 実現することになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は本発明を構成すること

になる。

[8600]

形態の機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピュー た、コンピュータが読み出したプログラムコードを実行することにより、前述した実施 タ上で段倒しているオペレーティングシステム(O S) などが実際の処理の一部または全 部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは うまでもない。

[6600]

らに、記憶媒体から読み出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能 **拉張カードやコンピュータに接続された機能が張ユニットに値わるメモリにむ込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能が張カードや機能拡張コニットに値わ** PUなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態 の機能が実現される場合も含まれることは貫うまでもない。

その記憶媒体には、先に説明した図3~図8など に示した処理を実現するプログラムが格納されることになる。 本発明を上記記憶媒体に適用する場合、

[0101]

シュ(登録商標)(CF)、SDカード、マルチメディアカード(MMC)に代表される 増散記憶媒体を接続できるので、同じ画像を複数部数プリントする際には、この増設記録 媒体の空き領域を複数部数プリント時の2部目以降のプリントに用いる記録データの格赦 用バッファとして利用することができる。そのため、1部目の印刷用に転送されてきた記 録データを、この増設記録媒体に格納しておき、2部目以降のプリント時に、この増設記 録媒体に格納された記録データを用いて記録することができるので、2部目以降のプリン ト用の記録データ伝送をインターフェイスを介して行う必要が無くなり、その結果として 以上説明したように、本発明のプリンタシステムにおけるプリンタは、 低送時間を短縮できる。

2

[0102]

従って、本プリントシステムでは、インターフェイスの転送スピードがプリントスピード のボトルネックになっている場合におけるプリントに要するトータル時間を短縮すること ができる。そのため、使い闘手の良い安価なプリンタやプリントシステムを提供すること かつゆる。

[0103]

【発明の効果】

ន

以上説明したように本発明の画像記録装置によれば、同じ画像を複数部数プリントする瞭 に、情報処理装置から画像記録装置に対して同じデータをインターフェイスを介して複数 部数分換り返し転送する必要がないため、プリントに必要な全プリント時間を短縮するこ とができる。

ន

【図画の簡単な説明】

【図1】本発明のホストコンピュータの外観斜視図である。

2】インクジェットプリンタの外観斜視図である。 M

【図3】本発明のブリントシステムの構成を示すプロック図である。

4】本発明のプリントシステムにおけるプリンタの動作状態を示す図である。

【図5】本発明のプリントシステムにおけるホストコンピュータ(プリンタドライバ)の 動作状態を示す図である。

೫

ಜ

【図6】本発明のプリントシステムにおいて、メモリカード装着時に複数部数のプリント 処理の流れを説明する図である。

【図1】本発明のプリントシステムにおいて、メモリカードを装拾していない時に複数部 数のプリント処理の流れを説明する図である。 【図8】本発明のプリントシステムにおいて、1部数のプリント処理の流れを説明する図

【符号の説明】

イリンタ

1-8 CPUと各組機能プロックが一体になったASIC CPU

49

-a-2-1 IFのコントロールプロック

プリンタの磁能プロック

181

8

- a - 2

プリンタのデータ処理ブロック モータのコントロールブロック - a - 2 - 2 -a - 2 - 3

ヒートのコントロードン - a - 2 - 4

-a-3 DMAコントローラ

メモリカードコントローラ - a - 4

RAMのインターフェイスプ インターフェイスハードウエア 1 - a - 5

ည္တ

8

Э.

P I

1

2 - p 2 - c 2 - d

A H O O B L L X

187-46KL

JA05

HNIS HA17 JA01

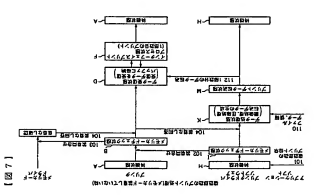
FA07

HK08 CD26 DD03 H_J08

F ターム(参考) 20061 AP01 HH03 HJ06 HJ 2C187 AE07 BF06 BH30 の 5B021 AA02 BB04 の 5C073 AA00 COO2 CD22

JP 2004-262193 A 2004.9.24

[88] く8ペーセジヤト サイン・マング 201 を終すくが入り合う。 ~4591464 V\$591464 (17)



JP 2004-262193 A5 2006, 4, 20

[點水項 3]

公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

[部門区分] 第2部門第4区分

强行日] 平成18年4月20日 (2006.4.20)

【公明番号】 特開 2004-262193(P2004-262193A)

公開日】 平成16年9月24日 (2004. 9. 24)

[年通号数]公開·登録公報2004-037

【出願番号】 特廢2003-57215(P2003-57215)

[国際特許分類]

(2006.01) (2006.01) (2006.01)(2006.01) 2 2 8 3/12 5/30 29/38 29/38 1/21 5/30 3/12 B 4 1 J G 0 8 F B 4 1 J B 4 1 J H 0 4 N B 4 1 J G 0 6 F H O A N

[手統補正費

提出日] 平成18年3月3日(2006.3.3)

手統結正1]

植正对象哲類名】明御母

植正対象項目名】発明の名称

植正方法】変更

福正の内容]

発明の名称】画像記録装置、情報処理装置及び該装置の制御方法、プリンタドライバ

[手稅補正2]

「補正対象項目名】特許請求の範囲

[植正対象苷類名] 明細苷

「補正方法」変更

「梅田の内容」

| 体幹器状の箱囲|

ホスト機器から送信された記録データと制御データに基づいて記録を行い、記憶媒体が 被裁り能に辞成された画像記録装置かあった。 【請求項1】

ホスト機器から送信された記録データを格納する受信パッファと

前記受信パッファに格納された記録データを記録媒体に記録する記録手段と

前配配態媒体が接続されているか否かを検知する接続検知手段と、

前記記憶媒体に対するデータの送受信を行う記憶媒体インタフェースと、

かつ前記接続検知手段によって前記記憶媒体の接続が検知されたときに、前記受信パップ **ァに格納された記録データを前記配憶媒体ヘコピーし、該コピーした記録データを用いて** 2 部目以降の記録を行うように、前記記憶媒体インタフェースと前記記録手段とを制御す 前記ホスト機器から送信された制御データが複数部数の印刷を示す情報を含んでおり、

を備えることを特徴とする画像記録装置

*

記接校検知手段は、前記ホスト機器から前記記憶媒体が接殻されているか否かの問い 合わせ情報を受信したときに、駭接戌されているか否かを検知して、駭検知結果を前記ホ スト機器に知らせることを特徴とする請求項1に記載の画像記録装図。

前記記憶媒体が接続されている場合で、前記ホスト機器から前記記憶媒体が使用してい ない容量の問い合わせ併報を受信したときに、駭容量を検知し、駭検知結果を前記ホスト 機器に知らせる容量検知手段を更に有することを特徴とする請求項1または2に記載の画

[請水項4]

前記制御手段は、前記ホスト機器から送信された記録データの受信状態と、前記受信バ ッファに格前された記録データの前記記態媒体への格納状態と、前記受信パッファに格前 された記録データに基づく記録状態とを題移させることを特徴とする請求項1または2に 記載の画像記録装置。

[請求項5]

前記記憶媒体は、コンパクトフラッシュ、SDカード、マルチメディアカードの内の少 なくとも1つを含むことを特徴とする請求項3に記載の画像記録装置。 【請求項6】 記憶媒体が装着可能であり、ホスト機器から送信された記録データと制御データに基づ いて記録を行う画像記録装置であって、

ホスト機器から送信された記録データを格納する受信パッファと、

前記受信パッファに格納された記録データを前記記憶媒体に格納する格納平段と

ホスト機器から送信された指示が前配受信パッファに格納された記録データを前配記憶 前記記憶媒体に格納された記録データを前記画像記録装置へ転送する転送手段と

媒体に格納する指示であることを判断する判断手段と、

前記判断手段が、前配指示を判断した場合、前配格納手段による格納処理と、前記受信 パッファから読み出した記録データに基づく1部目の記録処理を実行させる制御手段と、 前記制御手段は、前記伝送手段から転送された記録データに基づき2部目以降の記録処 理を実行させることを特徴とする画像記録装置。

[請水項7]

前記画像記録装置は、前記ホスト機器から前記記憶媒体についての問い合わせの情報を受信したときに、前記記憶媒体が装着されているか否かの指観と、前記記憶媒体の未使用 領域に関する情報とのうちの少なくとも1つを前記ホスト機器に対して知らせることを特 做とする額水項6に記載の画像記録装置。

[請求項8]

面像記録装置に接続された情報処理装置であって、

前記画像記録装置に記憶媒体が接続されている場合に、前記画像記録装置に前記記憶媒 前配画像記録装置に記憶媒体が接続されているか否かを問い合わせる接続問合手段と、

体が使用していない容量を問い合わせる容盤問合手段と

アプリケーションソフトから送信されるデータを処理して前配画像記録装置に送信する記 録データを生成する生成手段と、

前記生成した記録データを前記画像記録装置に転送する転送手段と

前記アプリケーションソフトから送信される制御データが複数部の印刷を示す俗報を含んでいる場合に、前記問い合わせに応じて前記画像記録装置から返信される前記記憶媒体

の使用されていない容量と前記生成された記録データの畳とに応じて、前記画像記録装置 に対し前記転送する記録データを前記記箆媒体に格納するか否かを指示する指示手段と、

を有することを特徴とする情報処理装配。

面像記録装置に接続された情報処理装置の制御方法であって、

前配画像記録装置に配ϐ媒体が接続されているか否かを問い合わせる接続問合工程と

前記画像記録装置に記憶媒体が接続されている場合に、前記画像記録装置に前記記憶媒 用していない容量を聞い合わせる容量問合工程と、

アプリケーションソフトから送信されるデータを処理して前記画像記録装置に送信する

ව

€

前記アプリケーションソフトから送信される原御データが複数部の印刷を示す情報を含 んでいる場合に、前記問い合わせに応じて前記画像記録装置から返信される前記記憶媒体 の使用されていない容量と、前記生成された記録データの量とに応じて、前配画像記録装 殴に対し前記転送する記録データを前記記憶媒体に格納するか否かを指示する指示工程と 前記生成した記録データを前記画像記録装置に転送する転送工程と を有することを特徴とする情報処理装置の制御方法。

[韓秋版 1 0

僣報処理装置で実行するプリンタドライバであって、

前記僚組処理装置に接続される前記画像記録装置に記憶媒体が接続されているか否かを 問い合わせる接続問合工程のプログラムコードと、 前記画像記録装置に記憶媒体が接続されている場合に、前記画像記録装置に前記記憶媒 体が使用していない容査を聞い合わせる容量問合工程のプログラムコードと、

アプリケーションソフトから送信されるデータを処理して前記画像記録装置に送信する 記録データを生成する生成工程のプログラムコードと、

前記生成した記録データを前記画像記録装置に転送する転送工程のプログラムコードと

市記アプリケーションソフトから送信される制御データが複数部の印刷を示す倍報を含んでいる場合に、前記問い合わせに応じて前記画像記録装配から返信される前記記値媒体 の使用されていない容量と、前記生成された記録データの畳とに応じて、前記画像記録装 陞に対し前記転送する記録データを前記記憶媒体に格納するか否かを指示する指示工程の プログラムコードと、を有することを特徴とするプリンタドライバ。

[手航植正3]

[植正対象哲類名] 明超卷

桶正対象項目名】0009

植正方法】変更

福正の内容】

0000

、限題を解決するための手段】

に構成された画像記録装置であって、ホスト機器から送信された記録データを格納する受 と、前記記憶媒体が接続されているか否かを検知する接続検知手段と、前記記憶媒体に対 するデータの送受債を行う記憶媒体インタフェースと、前記ホスト機器から送信された制 御データが複数部数の印刷を示す情報を含んでおり、かつ前記接続後知手段によって前記 外部記憶媒体の接続が検知されたときに、前記受信パッファに格耕された記録データを前 配外部記憶媒体へコピーし、該コピーした記録データを用いて2部目以降の記録を行うよ とを特徴とする。また、本発明の別の画像記録装置は以下の構成を有する。即ち、記憶媒 体が装着可能であり、ホスト機器から送信された記録データと関御データに基づいて記録 を行う画像記録装置であって、ホスト機器から送信された記録データを格納する受信パッ 上記目的を違成するための本発明の画像記録装置は以下の構成を有する。即ち、ホスト 機器から送信された記録データと制御データに基づいて記録を行い、記憶媒体が接続可能 借バッファと、前配受信パッファに格納された記録データを記録媒体に記録する記録手段 うに、前記記憶媒体インタフェースと前記記録手段とを開御する制御手段と、を備えるこ 記記態媒体に格納された記録データを前記画像記録装置へ伝送する伝送手段と、ホス ト機器から送信された指示が前配受信パッファに格納された記録データを前配配億媒体に 格納する指示であることを判断する判断手段と、前記判断手段が、前記指示を判断した場 節目の記録処理を実行させる倒御手段とを備え、前配制御手段は、前配依送手段から転送 ファと、前記受信パッファに格納された記録データを前記記憶媒体に格納する格納手段と 記格納手段による格赦処理と、受信パッファから読み出した記録データに基づく1 された記録データに基づき2部目以降の記録処理を実行させることを特徴とする。

【補正対象費類名】明御費

【補正対象項目名】

【補正方法】変更

【補正の内容】

[00100]

験装置に接続された情報処理装置であって、前記画像記録装置に記憶媒体が接続されてい 上記目的を達成するための本発明の依頼処理装置は以下の構成を有する。即ち、画像記 場合に、前記画像記録装置に前記記憶媒体が使用していない容量を聞い合わせる容量問合 手段と、アプリケーションソフトから送信されるデータを処理して前記画像記録装置に送 信する記録データを生成する生成手段と、前記生成した記録データを前記画像記録装置に 転送する転送手段と、前記アプリケーションソフトから送信される制御データが複数部の るか否かを問い合わせる接続問合手段と、前記画像記録装置に記憶媒体が接続されている 印刷を示す情報を含んでいる場合に、前記問い合わせに応じて前記画像記録装置から返信 される前記記憶媒体の使用されていない容量と前記生成された記録データの畳とに応じて 、前記画像記録装置に対し前記転送する記録データを前記記憶媒体に格納するか否かを指 示する指示手段と、を有することを特徴とする。

[手統補正5]

【補正対象哲類名】明細苷

【植正対象項目名】

【植正方法】変更

【補正の内容】

[0011]

る。即ち、函像記録装置に接続された情報処理装置の制御方法であって、前記画像記録装 置に記憶媒体が接続されているか否かを問い合わせる接続問合工程と、前記画像記録装置 に記憶媒体が接続されている場合に、前記画像記録装置に前記記憶媒体が使用していない 理して前記画像記録装置に送信する記録データを生成する生成工程と、前記生成した記録 データを前配画像配録装置に転送する転送工程と、前配アプリケーションソフトから送信 される制御データが複数部の印刷を示す情報を含んでいる場合に、前配間い合わせに応じ て前配画像記録装置から返信される前配記憶媒体の使用されていない容量と、前記生成さ また、上記目的を達成するための本発明の情報処理装置の嗣御方法は以下の構成を有す 容量を聞い合わせる容量問合工程と、アプリケーションソフトから送信されるデータを処

【手統補正6】

【植正対象哲類名】明細哲

れた記録データの畳とに応じて、前記画像記録装置に対し前記転送する記録データを前記

記憶媒体に格納するか否かを指示する指示工程と、を有することを特徴とする。

[補正対象項目名] 0012

[楠正方法] 変更

【梅田の内格】

ち、俯殺処理装置で実行するプリンタドライバであって、前記情報処理装置に接続される **置に前記記憶媒体が使用していない容型を問い合わせる容量問合工程のプログラムコード** る記録データを生成する生成工程のプログラムコードと、前記生成した記録データを前記 前記画像記録装置に記憶媒体が接続されているか否かを問い合わせる接貌問合工程のプロ グラムコードと、前記画像記録装置に記憶媒体が接続されている場合に、前記画像記録装 と、アプリケーションソフトから送信されるデータを処理して前配画像記録装置に送信す 画像配録装置に転送する転送工程のプログラムコードと、前記アプリケーションソフトか ら送信される制御データが複数部の印刷を示す情報を含んでいる場合に、前記聞い合わせ に応じて前配画像配録装置から返信される前配記憶媒体の使用されていない容量と、前記 生成された記録データの位とに応じて、前記画像記録装置に対し前記転送する記録データ また、上記目的を違成するための本題明のプリンタドライバは以下の構成を有する。 [0012]

を前記記憶媒体に格納するか否かを指示する指示工程のプログラムコードと、を有することを特徴とする。